

平成18年度 奨励品種一覧

種 類	品 種	早 晩 性	奨励する地帯	主な利用方法
イタリアンライグラス	シワスアオバ	超極早生	県内全域	サイレージ・乾草
	ワセユタカ	早 生	"	サイレージ・乾草
	ワセアオバ	早 生	"	サイレージ・乾草
	タチワセ	早 生	"	サイレージ・乾草
	タチマサリ	早 生	"	サイレージ・乾草
	ニオウダチ	早 生	"	サイレージ・乾草
	タチムシャ	中 生	"	サイレージ・乾草・生草
	カネコジャイアント	中 生	"	サイレージ・乾草
	エクセレント	中 生	"	サイレージ・乾草
	マンモスB	晩 生	"	サイレージ・乾草・生草
	エース	晩 生	"	サイレージ・生草
	ムサシ	晩 生	"	サイレージ・乾草
	アキアオバ	晩 生	"	サイレージ・生草
青刈えん麦	スーパーハヤテ隼	早 生	"	サイレージ・乾草・生草
	エンダックス	早 生	"	サイレージ(ホークロップ)
青刈大麦	ワセドリ	早 生	"	サイレージ(ホークロップ)
青刈とうもろこし	J G 7 0 0 8 (グリーンテント115)	早 生	"	サイレージ(ホークロップ)
	3 2 K 6 1 (ハイオア122)	中 生	"	サイレージ(ホークロップ)
	ゆめそだち	中 生	"	サイレージ(ホークロップ)
	K D 7 7 7 (ゴールドテントKD777)	中 晩 生	"	サイレージ(ホークロップ)
	S H 0 8 0 0 (スノーテント127S)	中 晩 生	"	サイレージ(ホークロップ)
	3 0 D 4 4 (ハイオア135)	晩 生	"	サイレージ(ホークロップ)・二期作用
青刈ソルガム	K 7 0 (キグソルゴ-)	早 生	"	サイレージ・生草
	S X - 1 7 (スターックス316)	早 生	"	サイレージ・生草
	F S 3 0 6 (雪印ハイブリットソルゴ-)	早 中 生	"	サイレージ・生草
	F S 5 0 1 (高糖分ソルゴ-)	中 生	"	サイレージ・生草
	K C S - 1 0 5 (スーパーシュガ-ソルゴ-)	晩 生	"	サイレージ・生草
	F S 9 0 2 (ビッグシュガ-ソルゴ-)	極 晩 生	"	サイレージ・生草
スーダングラス	H S - K 1 (ハイス-ダン)	早 生	"	サイレージ・乾草
	T R - 9 2 (ドライス-ダン)	早 生	"	サイレージ・乾草
	シュガースリム	早 生	"	サイレージ・乾草
	K C S - 2 0 7 (サマーペ-ラー細莖)	中 生	"	サイレージ・乾草
	H S - 9 4 0 1 (ヘルス-ダン)	中 生	"	サイレージ・乾草
	うまかろーる	晩 生	"	サイレージ・乾草
ローズグラス	カタンボラ	中 生	"	サイレージ・乾草
青刈ひえ	グリーンミレット中生	中 生	"	サイレージ・生草
	青葉ミレット	中 生	"	サイレージ・生草
オーチャードグラス	アキミドリ	極 早 生	"	放牧・採草
	ナツミドリ	早 生	"	放牧・採草
しるクローバ	フィア	早 生	"	放牧
あかクローバ	ケンランド	早 生	"	放牧・採草
バヒアグラス	ペンサコラ	早 生	"	放牧